

<<不可不知的素材>>

图书基本信息

书名：<<不可不知的素材>>

13位ISBN编号：9787111189152

10位ISBN编号：7111189159

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：陈秀梅

页数：233

字数：381000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<不可不知的素材>>

### 内容概要

本书是“锦囊妙解中学生数理化系列”的《不可不知的素材 高一物理》分册，它体现了新课标改革精神，不受任何版本限制。

书体现了系统的知识讲解（不含实验部分），不设置习题。

设置有：知识表解、知识规律、身边的物理和联系生活应用题四个栏目。

本书内容新颖，题材广泛，目的是要从本质上提高学生理解知识、分析问题和解决问题的能力。

## &lt;&lt;不可不知的素材&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章力 物体的平衡 第一节力 第二节重力 第三节弹力 第四节摩擦力 第五节力的合成 第六节力的分解 第七节共点力作用下物体的平衡 第八节共点力平衡条件下的应用 本章小结第二章直线运动 第一节几个基本概念 第二节位移和时间的关系 第三节运动快慢的描述——速度 第四节速度和时间的关系 第五节速度改变快慢的描述——速度 第六节匀变速直线运动的规律 第七节匀变速直线运动规律的应用 第八节自由落体运动 本章小结第三章牛顿运动定律 第一节牛顿第一定律 第二节运动状态的改变 第三节牛顿第二定律 第四节牛顿第三定律 第五节力学单位制 第六节牛顿运动定律的应用 第七节超重和失重 第八节牛顿运动定律适用范围 本章小结第四章曲线运动 第一节曲线运动 第二节运动的合成和分解 第三节平抛物体的运动 第四节匀速圆周运动 第五节向心力 向心加速度 第六节匀速圆周运动的实例分析 第七节离心现象及其应用 本章小结第五章万有引力定律 第一节行星的运动 第二节万有引力定律 引力常量的测定 第三节万有引力定律在天文学上的应用 第四节人造卫星 宇宙速度 本章小结第六章机械能 第一节功 第二节功率 第三节功和能 第四节动能 动能定理 第五节重力势能 第六节机械能守恒定律 第七节机械能守恒定律的应用 本章小结

<<不可不知的素材>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>